



Mi Universidad

Control de Lectura

Nelly Nicole Pardo Reyes

Antropología

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer Semestre

ORIGEN Y EVOLUCION DEL SER HUMANO

El Origen y la evolución del ser humano es un tema fascinante que ha sido objeto de investigación y estudio en diferentes disciplinas científicas, según los resultados de búsqueda proporcionados, se han encontrado evidencias fósiles en África, Asia y Europa que han permitido a los científicos reconstruir la historia evolutiva de nuestra especie. La teoría científica más aceptada actualmente es que la especie humana moderna (*Homo sapiens*) evolucionó a partir de ancestros más primitivos como los *Australopithecus* entre procesos de evolución humana también conocido como hominización, comenzó hace aproximadamente 5 a 7 millones de años en el continente africano, la evolución humana ha sido estudiada a través de disciplinas como la paleontología, la biología molecular y la antropología. Estos estudios han revelado similitudes físicas biológicas y comportamentales entre las diferentes especies de homínidos que existen antes de la aparición de *Homo sapiens*, es importante destacar que la unión científica de origen del ser humano se basa en la teoría de la evolución de Charles Darwin, que explica la evolución biológica a través de la selección natural y la selección sexual. Esta perspectiva científica ha acordado cuestiones relacionadas con la espiritualidad o la creencia religiosa, en resumen la evidencia científica respalda la idea de que los seres humanos evolucionaron a lo largo del tiempo a partir de ancestros más primitivos sin embargo, preguntas sobre el sentido de la experiencia humana, el origen de la conciencia y otras cuestiones filosóficas y religiosas están más allá del alcance de la ciencia y son objetos de reflexión y debate de diferentes tradiciones, de fe, a lo largo del tiempo.

El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretación.

El origen de la vida y la evolución de especies es un tema empíricamente estudiado en la ciencia, la teoría más de la evolución propuesta por Charles Darwin en su obra el origen de las especies publicada en 1859, la teoría de la evolución postula que todos los ejemplares de seres vivos han evolucionado a lo largo del tiempo a partir de un ancestro común esta evolución ocurre debido a la selección natural, un proceso en el cual los individuos con características favorables para su supervivencia y reproducción tienen más probabilidades de transmitir sus genes a la siguientes generaciones, la selección natural actúa sobre las variaciones genéticas que ocurren de manera aleatoria en las poblaciones. Estas variaciones genéticas que ocurren de manera aleatoria en las poblaciones, estas variaciones pueden surgir por mutaciones, recombinación genética y otros procesos. Con el tiempo, las características favorables se acumulan en la población, lo que lleva a cambios graduales en los ejemplares a lo largo de las generaciones. Interpretación y controversia a lo largo de la historia, ha habido diversas interpretaciones y controversias en torno al origen de la vida y la evolución de las especies. Estas interpretaciones han sido influenciadas por factores políticos, científicos y religiosos. Algunas interpretaciones han llevado a la justificación de diferentes posturas políticas, científicas y religiosas, por ejemplo la sociobiología se fundamenta en el neodarwinismo y busca explicar el comportamiento social humano a través de la evolución es importante destacar que la teoría de la evolución es respaldada por una amplia evidencia científica, incluyendo fósiles, etc.



Características Psicosomáticas de los Primates

Las características psicosomáticas de los primates se refiere a los aspectos psicológicos y físicos que influyen en su comportamiento y bienestar, los primates incluyendo a los humanos, comparten muchas características psicosomáticas debido a su estrecha relación evolutiva, en términos de aspecto psicológico, los primates tienen una capacidad cognitiva avanzada, son capaces de aprender, resolver problemas, comunicarse y formar relaciones complejas, los primates también muestran emociones, como el miedo, la alegría y la tristeza y pueden expresarlos a través de su lenguaje corporal y vocalizado. En cuanto a los aspectos físicos, los primates tienen un cerebro relativamente grande en comparación con otros animales, esto les permite procesar información de manera más compleja y desarrollar habilidades cognitivas superiores. Además, los primates tienen manos y pies prensiles, lo que les permite agarrar y manipular objetos con precisión, los primates también tienen una estructura social compleja, muchos especies de primates viven en grupos sociales, donde establecen jerarquías y mantienen relaciones sociales basadas en la cooperación y el cuidado mutuo, estas estructuras sociales influyen en su comportamiento y en la forma en que interactúan con su entorno, las características psicosomáticas de los primates incluyen aspectos psicológicos como la capacidad cognitiva y emocional (lo más importante) tiene habilidades motoras, el estrés en primates, incluyendo a los humanos, puede tener diversas consecuencias físicas, el estrés crónico